

Пристрій для електронної системи забезпечення аерозолі. Пристрій може включати заміняний картридж для електронної системи забезпечення аерозолі або може включати певний елемент електронної системи забезпечення аерозолі багаторазового або одноразового використання. Пристрій містить ємність для вихідної рідини та несучий модуль, що підтримується в межах ємності. Несучий модуль визначає канал для проходження повітря в межах ємності та містить нагрівальний елемент, що підтримується у каналі для проходження повітря, для утворення аерозолі із вихідної рідини, та першу і другу опорні частини, які з'єднані разом, для того щоб підтримувати нагрівальний елемент. Перша та друга опорні частини несучого модуля з'єднані разом по поверхні контакту, яка простягається у напрямку, який, по суті, є паралельним до напрямку, вздовж якого повітря тече у канал для проходження повітря, коли пристрій знаходиться у звичайному режимі роботи. Проміжок між першою та другою опорними частинами може забезпечувати капілярний канал для втягування на нагрівальний елемент вихідної рідини із ємності, що нагрівається під час застосування.